PAT-NO:

JP02001214162A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001214162 A

TITLE:

PHOSPHOR COMPRISING OXYNITRIDE GLASS AS MATRIX MATERIAL

PUBN-DATE:

August 7, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY UEDA, KYOTA N/A ENDO, TADASHI N/A

KOMATSU, MASAKAZU N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

JAPAN SCIENCE & TECHNOLOGY CORP N/A

APPL-NO: JP2000030280

APPL-DATE: February 2, 2000

INT-CL (IPC): C09K011/64, C03C003/11, C09K011/00, H01L033/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a phosphor suitable for a visible illuminant, including a white LED phosphor which uses blue LED as an illuminant, and conventionally, an oxide series phosphor has generally over 400 nm and greatly decreases excitation spectrum intensity, and in white LED coated an InGaN series blue LED(light emission diode) ship with a YAG series fluophor, an excitation peak of the fluophor does not effectively lap on a light emission peak of the blue LED and locates in a short wavelength side, resultingly, in a white LED manufacture with high luminance, the phosphor has not good excitation efficiency.

SOLUTION: The phosphor comprising an oxynitride glass matrix comprises CaCO3 of 20-50 mol% (in terms of CaO), Al2O3 of 0-30 mol%, SiO of 25-60 mol%, AlN of 5-50 mol%, and a rare earth oxide or a transition metallic oxide of 0.1-20 mol% (the sum of the five components is 100 mol%). A content of nitrogen is ≤15%. Another rare earth element ion of 0.1-10 mol% (in terms of an oxide) may be contained on fluorescent glass as a coactivating agent.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO

12/4/06, EAST Version: 2.1.0.14

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-214162 (P2001-214162A)

テーマコート*(参考)

最終頁に続く

(43)公開日 平成13年8月7日(2001.8.7)

C 0 9 K 11/64 C	QH C0	9K 11/64 CQH 4G062
C 0 3 C 3/11	C 0	3 C 3/11 4H001
C 0 9 K 11/00	C 0	0 9 K 11/00 D 5 F 0 4 1
H01L 33/00	Н0	0 1 L 33/00 C
	審	審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)
(21)出顧番号 特顧2000-	-30280(P2000-30280) (71))出願人 396020800 科学技術振興事業団
(22)出願日 平成12年:	2月2日(2000.2.2)	埼玉県川口市本町4丁目1番8号
	(72))発明者 上田 恭太
		宫城県仙台市太白区向山1-14-7穂山荘
		101
	(72))発明者 遠藤 忠
		宮城県岩沼市相の原3-2-23
	(72))発明者 小松 正和
		宮城県仙台市太白区八木山香澄町20-15コ
		-14.1. EEI -4~000
		ーポ山里奈203

FΙ

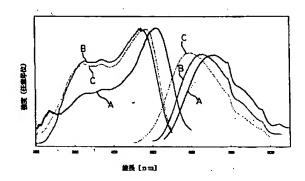
(54) 【発明の名称】 オキシ窒化物ガラスを母体材料とした蛍光体

識別記号

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 酸化物系蛍光体は一般に波長400nm超で励起スペクトル強度が著しく減少し、InGaN系青色LED(発光ダイオード)チップにYAG系蛍光体を塗布した白色LEDでは蛍光体の励起ピークが青色LEDの発光ピークと効率よく重ならず短波長側に位置するので、高輝度白色LED作製に励起効率のよい蛍光体ではなかった。青色LEDを光源とする白色LEDの蛍光体をはじめ可視光光源に適する蛍光体を提供する。

【構成】 $CaCO_3$ (CaO換算): $20\sim50$ モル%、 $A1_2O_3:0\sim30$ モル%、 $SiO:25\sim60$ モル%、 $A1N:5\sim50$ モル%、 希土類酸化物または 遷移金属酸化物: $0.1\sim20$ モル% (5成分計 100 モル%) となるオキシナイトライドガラス母体の蛍光体。 窒素含有量は 15 wt %以下とする。他の希土類元素イオン $0.1\sim10$ モル% (酸化物換算)を蛍光ガラス中に共賦活剤として含んでもよい。



弁理士 西 養之

【特許請求の範囲】

【請求項1】 モル%表示で、CaCO3をCaOに換算して:20~50モル%、A12 O3:0~30モル%、SiO:25~60モル%、A1N:5~50モル%、希土類酸化物または遷移金属酸化物:0.1~20モル%で、5成分の合計が100モル%となるオキシ窒化物ガラスを母体材料とした蛍光体。

【請求項2】 窒素含有量が15wt%以下であることを特徴とする請求項1記載のオキシ窒化物ガラスを母体材料とした蛍光体。

【請求項3】 請求項1記載の希土類酸化物イオンの他に増感剤となる他の希土類元素イオンを希土類酸化物として蛍光ガラス中に0.1~10モル%の含有量で共賦活剤として含むことを特徴とする請求項1記載のオキシ窒化物ガラスを母体材料とした蛍光体。

【請求項4】 InGaN系青色発光ダイオードを光源とし、請求項1乃至3のいずれか一つに記載された蛍光体を用いたことを特徴とする白色発光ダイオード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、蛍光体、特に青色発光ダイオード(青色LED)を光源とする白色発光ダイオード(白色LED)の蛍光体として有用な蛍光体に関する。

[0002]

【従来の技術】希土類元素を使用した粉末や薄膜状の酸化物発光体は従来から広く知られてきたが、一方で、非酸化物に希土類元素を賦活した発光体の研究例は少なく、例えば、窒化物やオキシ窒化物については、 β サイアロン構造などのSi-O-N系のオキシ窒化物結晶(特開昭6O-2O6889号公報、J.W.H. van Krevel etal [Long wavelength Ce^{3+} emission in Y-Si-O-N materials], Journal of Alloys and Compounds 268 (1998) 272-277)などが開示されているにすぎない。

【0003】また、結晶性の粉末や薄膜ではなく、ガラス状態にある発光体としては発光中心である Eu_2O_3 や Tb_2O_3 を比較的多量に含有するフッ燐酸塩蛍光ガラス(特開平8-133780号公報)や酸化物蛍光ガラス(特開平10-167755号公報)が知られている。

【0004】従来、照明機器産業・ディスプレイ産業の ①防災照明など信頼性を要求される分野、②車載照明や 液晶バックライトなど小型・軽量が好まれる分野、③駅 の行き先案内板など視認性を必要とする分野で白色LE Dが使用されている。白色LEDの発光色は光の混色に 関する原理によって得られるものであり、蛍光体に吸収 された骨色光は励起源としても働き、黄色の蛍光を発す る。この黄色光と青色光が混ぜ合わされて人間の目には 白色として見える。

【0005】白色LEDに適する蛍光体として、特に、

2 (Y, Gd)3 (Al, Ga)5 O12の組成式で表され

るYAG系酸化物母体格子中にCeをドープした蛍光体が知られている。この蛍光体は従来から発光源のInGaN系青色LEDチップ表面に薄くコーティングして用いられている。

【0006】しかし、白色LEDの光源として利用される1nGaN系骨色LEDの示す発光ピークは465~520nmで、YAG系蛍光体を励起することができる波長範囲より長波長側に位置する。

10 [0007]

【発明が解決しようとする課題】従来の酸化物系蛍光体は、波長400nmを超えると励起スペクトル強度が著しく減少するものが一般的である。このため、InGaN系青色LEDチップにYAG系蛍光体を塗布して作られる白色LED(白色発光ダイオード)では、蛍光体の励起ピークが青色LEDの発光ピークと効率よく重ならず、より短波長側に位置することから、高輝度の白色LEDを作製するのに必ずしも励起効率がよい蛍光体ではなかった。

20 [0008]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明者は、酸素(-2価)の一部を窒素(-3価)に置き換え、結合のイオン性や共有性の割合が変われば励起・発光波長が自在に変化するとの着想に至り、全体の電荷を中性にバランスさせたガラス系においてアルカリ土類(+2価)と発光中心イオンとを加えて本発明を完成させた。こうした発想は新規であり、可視・紫外光領域の広い波長範囲(≦550nm)に励起スペクトルをもったオキシ窒化物ガラスの作製は例がない。すなわち、本発明の蛍光のは、オキシ窒化物ガラスを母体材料として用い、母体材料のCa²+イオンの一部を発光中心となるEu²+、Eu³+、Ce³+、Tb³+などの希土類イオンまたはCr³+、Mn²+などの遷移金属イオンで置換して合成したものである。

【0009】本発明は、モル%表示で、CaCO3 をCaOに換算して:20~50モル%、Al2 O3:0~30モル%、SiO:25~60モル%、AlN:5~50モル%、希土類酸化物または遷移金属酸化物:0.1~20モル%で、5成分の合計が100モル%となる40オキシ窒化物ガラスを母体材料とした蛍光体である。

【0010】また、本発明は、窒素含有量が15wt%以下であることを特徴とする上記のオキシ窒化物ガラスを母体材料とした蛍光体である。

【0011】また、本発明は、前記の希土類酸化物イオンの他に増感剤となる他の希土類元素イオンを希土類酸化物として蛍光ガラス中に0.1~10モル%の範囲の含有量で共賦活剤として含むことを特徴とする上記のオキシ窒化物ガラスを母体材料とした蛍光体である。

【0012】さらに、本発明は、InGaN系骨色LE 50 Dを光源とする上記の蛍光体を用いた白色LEDであ

る。

【0013】本発明の蛍光体の成分のCaCO3は、C aOの原料であり、ガラス化範囲を広げるだけでなく、 蛍光ガラス中に発光中心となる希土類イオンまたは遷移 金属イオンを多量に、かつ、安定に含有させることがで きる。20~30モル%の範囲がより好ましい。なお、 Ca2+サイトにあるCa2+イオンをSr2+やBa2+イオ ンに容易に置き換えることによって発光中心イオンとな る希土類酸化物または遷移金属酸化物の含有量を上記の とおり0.1~20モル%の範囲内で自在に制御するこ 10 とが可能になる。

【0014】AINとAl2 O3 は、窒素含有量を変化 させるために用いる。AINが40~10モル%、AI 2 O3 が0~20モル%の範囲がより好ましい。SiO 2 は、ガラス形成成分の一つであり、CaO と組み合 わせることによりガラス融液の溶融温度を低下させる。 30~40モル%の範囲がより好ましい。

【0015】希土類酸化物または遷移金属酸化物は、E u²⁺、Eu³⁺、Ce³⁺、Tb³⁺などの希土類イオンまた はC r 3+ 、M n 2+ などの遷移金属イオンをガラス中にド 20 ープする原料であり、ガラス組成限界である20モル% 以下の範囲において賦活し、発光中心の濃度消光が認め られない0.5~10モル%の賦活量において強い発光 強度を有する。

【0016】オキシ窒化物ガラスは、酸素の一部を窒素 に置換したものであり、窒素の導入によってガラス網目 構造の化学結合が強化され、ガラス転移温度、軟化温度 などの熱的性質の他、機械的な性質や化学的な性質が著 しく向上する(例えば、特公平7-37333号公報) ことが知られている。

【0017】本発明の蛍光体は、ガラス中の窒素含有量 は、15wt%以下のガラス組成範囲において窒素含有 量を制御して発光スペクトルのピーク位置を移動させる ことができ、さらにオキシ窒化物ガラス蛍光体の励起ス ペクトル中のピーク波長を紫外から緑の範囲で調整でき る。この発光ピーク波長の移動はゆるやかに黄から赤に 変化するため、窒素含有量を変化させることにより蛍光 体の多色化が容易に図れる。より好ましい窒素含有量 $d \times 4 \sim 7 w t \% r \delta \delta_{s}$

【0018】オキシ窒化物ガラスを製造する代表的な方 40 する。 法としては二つの方法があり、一つは窒素源に窒化物を 用いて溶融する方法であり、他の方法としてはゾルーゲ ル法などで作製した多孔質ガラスをアンモニアガスで窒 化させる方法がある。

【0019】前者の方法は溶融時の高温で窒化物が分解 するので、窒素含有量を10wt%以上にすることは非 常に難しいが、例えば、10気圧の窒素加圧下でこれら のガラスを合成することにより、比較的多量の窒素を含 むオキシ窒化物ガラスが得られる。このようなオキシ窒

【0020】蛍光ガラス中には、基本的に一種類の発光 中心しか含まない。ただし、二種類の希土類元素が蛍光 ガラス中に含まれる場合は有り得る。この二種類を同時 に蛍光ガラスにドープする効果として二つ挙げることが できる。一つは、増感作用、もう一つは、キャリアーの トラップ準位を新たに形成し、長残光性の発現および改 善やサーモルミネッセンスを改善させるというものであ る。増感作用が観察される組み合わせとして、一般的 に、Eu3+イオンに対してTb3+イオン、Tb3+イオン

【0021】Eu2+(あるいはCe3+)イオンのほかに 他の希土類元素イオン (G d³+、 T b³+、 D y³+、 また はSm3+イオンなど)を増感剤とするために、これら希 土類酸化物を蛍光ガラス中に0.1~10モル%の含有 量で共賦活剤として含ませることができる。

に対してCe3+イオンが挙げられる。

【0022】オキシ窒化物ガラスとしては、Si-O-N, Mg-Si-O-N, Al-Si-O-N, Nd-A1-Si-O-N, Y-A1-Si-O-N, Ca-Al-Si-O-N, Mg-Al-Si-O-N, Na--Si-O-N, Na-Ca-Si-O-N, Li-Ca-Al-Si-O-N, Na-B-Si-O-N, Na-Ba-B-Al-Si-O-N, Ba-Al-Si-O-N, Na-B-O-N, Li-P-O-N, Na-P-O-Nなどの系が知られている

【0023】これらの系の中で、本発明の母材となる系 は、Ca-Al-Si-O-N系オキシ窒化物ガラス (作花らが1983年に作製したもの。[Journal of No n-Crystalline Solids 56(1983)147-152) に相当する 組成を有する。

【0024】このCa-Al-Si-O-N系オキシ窒 化物ガラスの窒素含有量は、約5.5wt%と報告され ており、本発明の蛍光体の母材ガラスとしてこのオキシ 窒化物ガラスの組成を用いることができる。

【0025】本発明のCa-Al-Si-O-N系オキ シ窒化物ガラス蛍光体の製造方法は上述の従来公知の方 法を用いることができるが、その場合、希土類酸化物を 原料として用い、他の原料と混合し、これを出発原料と して窒素雰囲気において加熱溶融して蛍光ガラスを合成

【0026】例えば、希土類酸化物、金属酸化物CaO (←CaCO3、Al2 O3、SiO2)にAlNを加 え、高温、例えば1700℃程度で融解して合成するこ とができる。この際に、Al2 O3とAlNの割合を変 えることによって、ガラスにおける窒素含有量を変化さ せることができる。

【0027】以下に、Eu2+イオンをドープしたCa-A1-Si-O-N系オキシ窒化物ガラスにおける窒素 含有量と励起・蛍光スペクトルとの関係を詳しく説明す 化物ガラスは、機械的強度や化学的安定性にさらに優れ 50 る。試料の調製は下記の原料組成を用いて行った。原料

粉末を以下の試料A、B、Cの各組成で混合し、この混 合試料粉末を炉材との反応を避けるためにモリブデン箔 に包み、高周波炉を用いて、窒素雰囲気下、1700℃ において 2 時間、加熱溶融し、さらに急冷して蛍光ガラ スを得た。

【0028】(試料A)

CaCO3 : Al2 O3 : SiO2 : AlN: Eu2 O 3 = 24.0:3.3:33.4:33.3:6.0(N:5wt%)

(試料B)

CaCO3 : Al2 O3 : SiO2 : AlN: Eu2 O 3 = 26.2:9.1:36.4:21.8:6.5(N:3wt%)

(試料C)

CaCO3 : A12 O3 : SiO2 : A1N: Eu2 O 3 = 27.7:15.4:38.5:11.5:6.9(N: 2wt%)

【0029】図1に、Eu²+イオンをドープしたCa-A1-Si-O-N系オキシ窒化物ガラスの励起・蛍光 スペクトルを示す。蛍光ガラスの窒素含有量は、試料A 20 から試料Cになるにしたがい減少する。これらの蛍光体 の励起スペクトル強度は、400 nmから急に増加し、 500 nm辺りに最大値を持つ。一方、発光スペクトル のピークは、600 n m 辺り (赤色)となった。発光ス ペクトルの位置は、ガラス中の窒素含有量が減少すると 短波長側にシフトした。このように、窒素含有量をコン トロールすることにより、蛍光体の多色化が可能であ る。試料Aは、約5wt%の窒素含有量を有し、試料B は、約3wt%の窒素含有量を有し、試料Cは、約2w t%の窒素含有量を有する。

【0030】図1の励起スペクトルには二つのピークを 有する。250~350 n mのピークはEu-Oの電荷 移動吸収帯に、一方、450~550 n mのピークはE u-Nの電荷移動吸収帯にそれぞれ帰属される。したが って、蛍光ガラス中の窒素含有量が減少すれば450~ 550 nmのEu-Oの電荷移動吸収帯ピークが減少す る。

【0031】本発明のオキシ窒化物ガラス蛍光体は、I nGaN系青色LEDを励起光 (450~550nm) とする場合、窒素含有量が大きいほどよいと言える。試 40 料Aと試料Bとを比較すると、窒素含有量の増加に伴い Eu-Nの電荷移動吸収帯のピークは長波長側に移動す ることが分かる。よって、窒素含有量を僅かに変化させ ることにより、各種の背色LEDの励起光の波長に一致 させることができる。

【0032】試料Aから試料Cに窒素含有量を減少させ ると、680nmから580nmへと発光ピークが連続 的に移動する。励起スペクトルのピーク位置を材料設計 に取り入れないとすると、窒素含有量をコントロールす ることで580~680nmまでの発光を有する蛍光ガ 50 【0039】図3に、Ce3+イオンをドープしたCa-

ラスを得ることができる。

【0033】以上の結果より、窒素含有量は、4~7w t%がよく、この範囲において窒素含有量を変化させる ことにより必要に応じた励起・発光スペクトルを持つ蛍 光ガラスを合成することができる。

[0034]

【実施例】実施例1

Eu²⁺イオンをドープした実施例

原料粉末を以下の組成で混合し、この混合試料粉末をモ 10 リブデン箔に包み、高周波加熱炉を用いて、窒素雰囲気 下、1700℃において2時間、加熱溶融し、さらに急 冷して蛍光ガラスを得た。

【0035】(試料A)

CaCO3 : Al2 O3 : SiO2 : AlN: Eu2 O $3 = 28. \ 2:3. \ 1:31. \ 4:31. \ 3:6. \ 0$ (N:5wt%) (Eu:12.0%) (試料B)

CaCO3 : Al2 O3 : SiO2 : AlN: Eu2 O 3 = 28.6:3.1:31.9:31.8:4.6(N:5wt%) (Eu:9.2%) (試料C)

CaCO3 : A12 O3 : SiO2 : A1N: Eu2 O 3 = 29.1:3.2:32.3:32.3:3.1(N:5wt%) (Eu:6.2%) (試料D)

CaCO3 : Al2 O3 : SiO2 : AlN: Eu2 O 32 = 29.4:3.2:32.7:32.6:2.1(N:5wt%) (Eu:4.2%)

【0036】図2に、Eu²+イオンのドープ量の異なる 30 Ca-A1-Si-O-N系オキシ窒化物ガラスの励起 ・発光スペクトルを示す。励起・発光スペクトルの形状 は、Eu²+イオンのドープ量に関係なく同じである。た だし、励起・発光ピークがDからAへと蛍光ガラス中の Eu²⁺イオンの量が増加するとともに長波長側に移動す る。

【0037】実施例2

Ce3+イオンをドープした実施例

原料粉末を以下の組成で混合し、この混合試料粉末をモ リブデン箔に包み、高周波炉を用いて、窒素雰囲気下、 1700℃において2時間、加熱溶融し、さらに急冷し て蛍光ガラスを得た。

【0038】(試料A)

CaCO3 : A12 O3 : SiO2 : A1N: CeO2 =28.3:3.3:33.8:33.6:1.0(N:5wt%) (Ce:1.0%) (試料B)

CaCO3 : A12 O3 : SiO2 : A1N: CeO2 =29.5:3.3:33.4:33.3:0.5 (N:5wt%) (Ce:0.5%)

7

A1-Si-O-N系オキシ窒化物の励起・発光スペクトルを示す。励起スペクトルは、Ce³+イオンのドープ量の変化に伴いその形状を大きく変化させたが、発光スペクトルはあまり変わりなく、400~450nmの範囲に最大値を持つブロードなピークを示している。Ce³+イオンのドープ量が少ない試料Bの励起スペクトルは、二つのピークを有し、200~330nmのピークがCe³+-Nの電荷移動吸収帯にそれぞれ帰属される。この蛍光ガラスは、いずれも励起光である紫外線照射を止めた後10でも発光し続ける長残光性を有している。

【0040】実施例3

Cr³+をドープした実施例

原料粉末を以下の組成で混合し、この混合試料粉末をモリブデン箔に包み、高周波炉を用いて、窒素雰囲気下、1700℃において2時間、加熱溶融し、さらに急冷して蛍光ガラスを得た。なお、Cr³+を賦活した蛍光ガラスについて、得られた試料の均一性をそれぞれ検討するためにそれぞれ二種類作製した。

【0041】(試料A)

CaCO₃ : Al₂ O₃ : SiO₂ : AlN: Cr₂ O 3 = 28. 3: 3. 3: 33. 8: 33. 6: 1. 0 (N: 5wt%) (Cr: 2. 0%)

(試料B)

CaCO₃:Al₂O₃:SiO₂:AlN:Cr₂O₃=28.3:3.3:33.8:33.6:1.0 (N:5wt%)(Cr:2.0%)

【0042】図4に、 Cr^{3+} イオンをドープしたCa-A1-Si-O-N系オキシ窒化物ガラスの励起・発光スペクトルを示す。図4において、同じバッチから採取 30した Cr^{3+} をドープしたオキシ窒化物ガラスは、二種類の試料 (AとB)が確認された。試料Aの励起スペクトルは470nmの発光をモニターしながら測定した結果である。その発光スペクトルは、270nmを励起光として測定したものである。

【0043】一方、試料Bの励起スペクトル1は、440nmの発光をモニターしながら測定したものである。また、Bの発光スペクトル1は、255nmを励起光として測定したもので、また、Bの発光スペクトル2は、335nmを励起光として測定したものである。

【0044】試料Aの励起・発光スペクトルは試料Bの両スペクトルと異なっているが、よく観察すると、それぞれの励起スペクトルには2つのピークがある。また、発光スペクトルのブロードなピークは350~600nmに同様に存在することを考慮すれば両試料は類似している。なお、励起スペクトルの255nmのピークは、蛍光ガラスが有する母体材料の吸収、335nmのピークは、Cr³+イオン自身の吸収としてそれぞれ帰属され

る。

【0045】実施例4

Mn2+をドープした実施例

原料粉末を以下の組成で混合し、この混合試料粉末をモリブデン箔に包み、高周波加熱炉を用いて、窒素雰囲気下、1700℃において2時間、加熱溶融し、さらに急冷して蛍光ガラスを得た。なお、Mn²+を賦活した蛍光ガラスについて、得られた試料の均一性をそれぞれ検討するためにそれぞれ二種類作製した。

10 【0046】(試料A)

CaCO₃:Al₂O₃:SiO₂:AlN:MnCO₃=29.9:2.8:33.2:33.1:1.0 (N:5wt%)(Mn:1.0%) (試料B)

CaCO₃: Al₂O₃: SiO₂: AlN: MnCO 3=29.9: 2.8: 33.2: 33.1: 1.0 (N:5wt%) (Mn:1.0%)

【0047】図5に、Mn²⁺イオンをドープしたCaーA1-Si-O-N系オキシ窒化物ガラスの励起・発光 20 スペクトルを示す。図5における試料Aと試料Bの励起・発光スペクトルの比較から、Mn²⁺をドープしたオキシ窒化物ガラスは、均一である。

[0048]

【発明の効果】本発明の蛍光体は、励起スペクトルの位置が酸化物ガラスと比較して長波長側に著しく移動し、吸収ピークが青色LEDの発光ピーク近辺(450~520nm)で最大となり、さらに、ピーク幅も大きくなるため、1nGaN系青色LEDを励起光源にした場合、この蛍光体と組み合わせると効率よく励起され、より明るい白色LEDが実現できる。また、ガラスはオキシ窒化物のような結晶とは異なり、構造がルーズな分、反応条件さえ満たすことができれば、オキシ窒化物ガラス中のOとNの比を自由に変えることができ、N含有量の変化による蛍光体の多色化が容易に図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明のEuをドープしたオキシ窒化物ガラスのN含有量依存性を示す励起・蛍光スペクトルのグラフである。

【図2】図2は、本発明のEuをドープしたオキシ窒化物ガラスのEu量依存性を示す励起・蛍光スペクトルのグラフである。

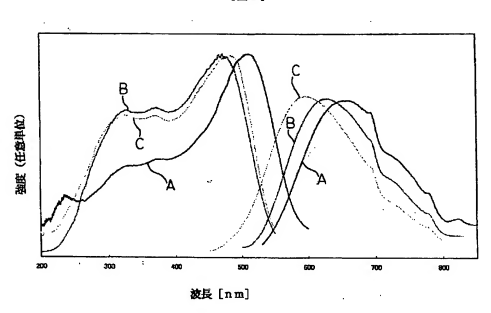
【図3】図3は、本発明のCeをドープしたオキシ窒化物ガラスの励起・蛍光スペクトルのグラフである。

【図4】図4は、本発明のCrをドープしたオキシ窒化物ガラスの励起・蛍光スペクトルのグラフである。

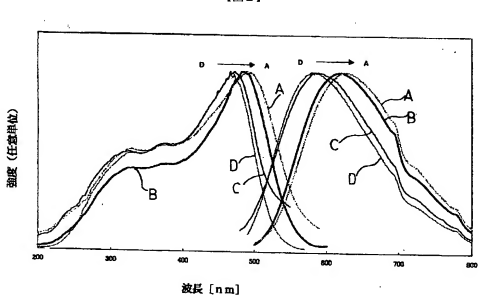
【図5】図5は、本発明のMnをドープしたオキシ窒化物ガラスの励起・蛍光スペクトルのグラフである。

12/4/06, EAST Version: 2.1.0.14

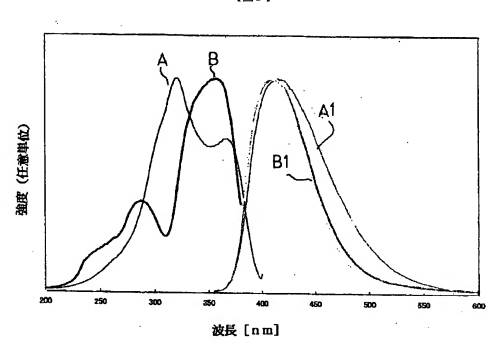




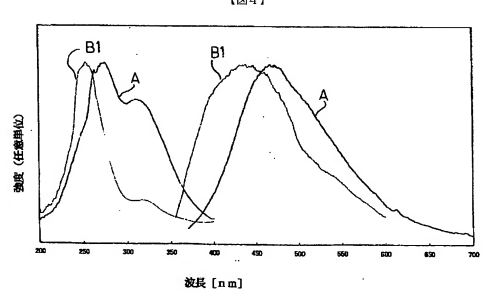
【図2】





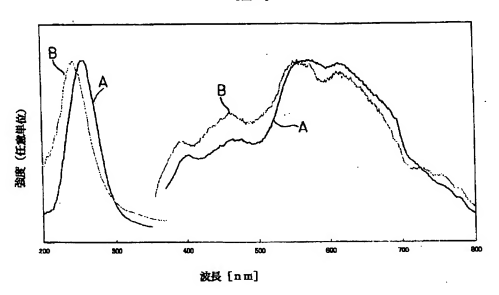


【図4】



12/4/06, EAST Version: 2.1.0.14





フロントページの続き

Fターム(参考) 4G062 AA04 BB01 BB20 CC04 CC10 DA04 DA05 DA06 DB01 DB02 DB03 DB04 DC01 DD01 DE01 DF01 EA01 EB01 EC01 ED01 EE04 EE05 EF01 EG01 FA01 FA10 FB01 FC01 FD01 FE01 FF01 FG01 FH01 FJ01 FK01 FL02 FL03 FL04 GA01 GB01 GCO1 GDO1 GEO1 HHO1 HHO3 HH05 HH07 HH08 HH09 HH10 HH11 HH13 HH15 HH17 HH20 JJ01 JJ02 JJ03 JJ05 JJ07 JJ10 KK01 KK03 KK04 KK05 KK07 KK10 MM12 NN21 4H001 XA07 XA08 XA13 XA14 XA20 XA31 XA49 YA00 YA21 YA24 YA39 YA58 YA63 5F041 AA11 CA40 EE25